Index of Claims

Application No.

Gary Estremsky

10/721,900

Examiner

Applicant(s)

KAWAMOTO ET AL.

Art Unit

3676

√ Rejected – = Allowed ÷

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L					J		_	L
										_
Cla	aim	_	,	_	!	<u> Dat</u>	e			
Final	0 Original	7-2409								
	1	V	/ _							
	2	,	T				İ			
	3	1								
	4	\prod								
	1 2 3 4 5 6	П								
	6	Ш	<u> </u>	_	_		_			Ш
	7	${f H}$	┡	_	<u> </u>	_			_	Ш
\vdash	8	1	ļ	-	<u> </u>	┝			<u> </u>	Н
<u> </u>	10	Y	-	-	-	-	-	_	⊢	H
	11	┢	-	-	├	-	-		\vdash	Н
	12	H	_	-	 	-	_		H	\vdash
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26				Г	Г	T	Г		П
	14		Π		Ι_	Г	Γ		Г	П
	15									
	16									
	17							L.		Ш
	18	<u> </u>		<u> </u>	_			_	<u> </u>	Ш
	19	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	20	<u> </u>		_		<u> </u>		_	<u> </u>	Н
\vdash	21	₩		┝	┝	H	_	├		Н
-	22			\vdash	┝		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	24	┢		-	-	-	-	-	┢	Н
	25	 	-		┝	_	\vdash	┝	一	Н
	26	_			_	_		\vdash	┢	Н
	27							\vdash		П
	27 28 29									
	29									
	30	<u> </u>			L			L		
	31	┞	_		<u> </u>		_			Ш
	32 33	_			_			_	<u> </u>	Н
	33	-	_	-	<u> </u>		-	_	<u> </u>	Н
 	34 35	-	\vdash	-	-		\vdash	_	\vdash	H
<u> </u>	36		\vdash	H	Н	-	\vdash	-	-	H
	37		\vdash	\vdash	Н	_	\vdash		\vdash	H
	38		Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П
	39									
	40									
	41			匚						Ц
	42	_	L			L.			Ш	Щ
<u> </u>	43	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	45	├	<u> </u>	-	_	-	\vdash	<u> </u>	H	Н
	46 47	├-	-	H	\vdash	H	-	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	┝╌	H
	49	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	Н	\vdash
\vdash	50	 	\vdash		\vdash	\vdash	H	一	Ι	\forall
L		<u></u>			ш				_	_

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	im					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Γ		Г					
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L				<u> </u>		_				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			Γ						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											\Box
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99					Г						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										T	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								_			_
64					Г	Г					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Т	П	Т	Г			\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99					Т		П				\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>	H		H			\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	 	\vdash	_	<u> </u>		_	\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_	⊢	├─
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		60		-	\vdash	-	-	┝		┝	
71				-	\vdash			\vdash		┢	┢
72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_			-	┢		-	-	_	┢	┢
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		┢	\vdash			\vdash		├	
74					\vdash	-	-			┝	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74		\vdash	\vdash			\vdash		┢┈	
76		75		\vdash	 			\vdash		\vdash	\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				-	_	_		\vdash		\vdash	\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77			<u> </u>	_	-	-	-	\vdash	\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	_					-			<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96	1	79		\vdash		_		\vdash		\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1			-	_	_	_		\vdash	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98				-	-		_	_		┝	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	82	_	-	-			_	_	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash		\vdash				-	_	_	\vdash	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash		Н	\vdash		H	H	Η-	Н	-	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 		-	-	-					┢╌	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		\vdash	\vdash	-		H	H	-	\vdash	H
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				\vdash				Н			<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash				-	\vdash		\vdash	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		Н					-		Η,	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	_				-			_
93 94 95 96 97 98 99		92		\vdash				H			
94 95 96 97 98 99 99 99 9								М			<u> </u>
95 96 97 98 99			М	\vdash				Н			
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				\vdash	П			т			
97 98 99				Г	П	\Box		М			
98	\Box			Г							
99											
		99						П			
		100						П			

		Date								
Claim		<u> </u>		_	[<u> Date</u>	9	_		러
Final	Original									
	101 102									
<u> </u>	102	_	L_	ļ					<u></u>	Щ
	103		_	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	104	_	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	Н
	105	<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	106 107	┝	⊢			┝	┝		H	\vdash
	108	-	├─	⊢	-	┝	┝	H	┢	Н
	109	┢─	┢	-	 	-	\vdash		\vdash	Н
	110		-	-	-	-	<u> </u>	\vdash	┢	Н
	111		T							П
	112									
	113									
	114			_		L		L		
	115		L_			_		<u> </u>	<u> </u>	
	116	L	L	_	L.	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Ш
	117	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ы
	118	_		<u> </u>	_	L		_	_	Н
	119			├-	┝	├—		-		Н
	120 121	<u> </u>			┝	<u> </u>				Н
	127	<u> </u>		┝		┝		-	-	\vdash
	122 123	\vdash		┢─		\vdash	-	H	-	Н
	124	-	-	┢	├─				<u> </u>	H
	125									Н
	126									П
	125 126 127									П
	128 129									
	129									
	130	L_			<u> </u>					Ш
	131	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	ļ	_	Ш
	132	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Н
	133 134	<u> </u>	_	<u> </u>	┡-				<u> </u>	Н
	135	H	-	-	_	Н				Н
	136					-		_	-	Н
	137			\vdash		-		-	\vdash	H
	138			\vdash				-	-	H
	138 139	Г	T	Т	Г	П		П	Г	Н
	140									П
	141									
	142									口
	143	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>					\Box	Ш
ļ	144	L_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	L.	Щ
	145		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	146	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	Н
	147	<u> </u>	-	├		-	_	-	<u> </u>	Н
$\vdash \vdash$	148 149	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	H	\vdash	$\vdash\vdash$
$\vdash\vdash\vdash$	150	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash	Н
ш	130	L	L	Щ.		Щ				Ш